PAT-NO:

JP404160238A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04160238 A

TITLE:

ROTARY DAMPER DEVICE

PUBN-DATE:

June 3, 1992

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

MIURA, OSAMU KOBORI, TAKEAKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TOTSUKU BEARING KK

N/A

APPL-NO:

JP02287693

APPL-DATE:

October 25, 1990

INT-CL (IPC): F16F009/12

# **ABSTRACT:**

PURPOSE: To simplify a structure while making it small in size as

exhibit high resistant force by making up a device of a main body including

internal gears, a rotor furnished with external gears each of which is smaller

in number of teeth by one tooth than each internal gear, a rotating

including the rotor at an eccentric position, and of viscous agent. within a

rotating chamber.

CONSTITUTION: The inner circumferential wall of a rotating chamber 1 is

formed with six internal gears 2 each of which is projected in the

direction and is continuous in the circumferential direction. A rotor 5 is

rotated within the rotating chamber while being meshed with the

internal gears

2 wherein the rotor has five external gears 4 each of which is smaller in

number of teeth by one tooth than each internal gear 2. Each trough 4a and

each crest 4b constituting the external gears 4 are meshed with each crest 2a

and each trough 2b of the internal gears 2. A shaft 6 is rotatably fixed onto

a main body 3 by means of bearings 3c and 3d, and it is positioned at the

center of the main body 3, so that the rotor 5 including the internal gears 2

is thereby provided at its eccentric position. Viscous agent 7 is filled in

the rotating chamber 1 while being interposed between each internal gear 2 and

each external gear 4 wherein fluid high in viscosity such as, what we call,

torque grease or material in a fluid state are used as viscous agent. In this

case, rotating torque can thereby be adjusted by replacing viscous agent  $7\ \text{with}$ 

one different in viscosity.

COPYRIGHT: (C) 1992, JPO& Japio

# ⑩ 日本 国 特 許 庁 (JP) ⑪ 特 許 出 願 公 開

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-160238

®Int. Cl. 5

勿出 願 人

識別記号

トックペアリング株式

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)6月3日

F 16 F 9/12

8714-3 J

審査請求 有 請求項の数 2 (全3頁)

60発明の名称 回転ダンパ装置

> ②特 願 平2-287693

29出 願 平2(1990)10月25日

@発 明 者 三 浦 修

埼玉県南埼玉郡白岡町字白岡772番39号

@発明者 剛 明 東京都小平市上水新町1丁目21番11号

東京都板橋区小豆沢2丁目21番4号

会社

個代 理 人 弁理士 井 沢 洵

- 1. 発明の名称 回転ダンパ装置
- 2. 特許請求の範囲
  - (1) 内部に回転室1を有し、その内周壁に、半径 3.発明の詳細な説明 方向へ突出し周方向へ連続的に設けられた複数個 の内歯2を有する本体3と、前記内歯2よりも1 個少ない歯数の外歯4が外周に連続的に設けられ たロータ5と、前記回転室1の中心と一致する軸 回りに回転可能に本体3に設けられ、内歯と噛合 しながら回転室内をロータ 5 が回転するようにロ ータ5を偏心位置に有する回転軸6及び内歯2と 外歯 4 間の回転室 1 内に充填され、ロータ 5 の回 転による加圧力で両歯間を移動し、該加圧力に対 抗する抵抗力を発揮する粘性剤でとから成る回転 ダンパ装置。
- (2) 粘性剤では粘度のことなる複数種のものから なり、抵抗力に応じて交換使用される請求項第1 項記載の回転ダンパ装置。

(産業上の利用分野)

本発明は本体とそれに組込まれたロータの相対 的な回転に抵抗を与える回転ダンパ装置に関する ものである。

(従来の技術)

回転部分に用いられ、軸周りのトルクを増大す ることにより、例えば開閉体の開閉に伴うショッ クを緩和する場合等に利用されるダンパ装置は公 知である。この種の従来の装置はワンウエイクラ ッチ(ペアリング)等に抵抗付与構造を付加し、 一方向回転により軸の回転がロックされたときに、 それを取付けた部材と本体との間に介在した部材が抵抗を生ずるようにした構造を有する。このため既存のものに付与された構造分だけ大型化し、かつ構造も複雑化することとなる。また得られる抵抗増加分は抵抗を発揮する部材のずり応力によるので余り多くは期待できない。

# (技術的課題)

本発明は前記の点に鑑みなされたもので、その課題は構造を小型かつ簡潔化してしかも高い抵抗力が発揮できるようにすることである。

### (技術的手段)

前記課題を解決するため本発明は回転ダンパ装置を内部に回転室1を有し、その内周壁に、半径方向へ突出し周方向へ連続的に設けられた複数個の内歯2を有する本体3と、前記内歯2よりも1

い外歯4に対し、相対的に1歯ずつずれながら噛合が進行し、それに伴なって間隙を狭めつつある両歯2、4間の粘性剤7が圧縮力を受けながら移動するので本体3とロータ5の相対回転に大きな負荷抵抗を生じることとなる。

# (実施例)

以下図面を参照して説明する。

本体3は、内部に回転室1を有する容器状のケーシング3 a と、その開口を閉じる閉じ蓋3 b とからなり、中心の軸と一致する部位に、夫々軸受のための凹部3 c と、孔3 d とが形成されている。3 e は軸受孔3 d に設けられたシール部材で、 0

回転室1の内周壁には、半径方向へ突出し周方向へ連続した6個の内歯2が形成されている。2.

個少ない歯数の外歯4が外周に連続的に設けられたロータ5と、前記回転室1の中心と一致する軸回りに回転可能に本体3に設けられ、内歯と噛合しながら回転室内をロータ5が回転するようにロータ5を偏心位置に有する回転軸6及び内歯2と外歯4間の回転室1内に充填され、ロータ5の回転による加圧力で両歯間を移動し、該加圧力に対抗力を発揮する粘性剤7とにより構成するという手段を講じたものである。

# (作用)

前記の如く構成された本発明の装置では、本体 3側の内盤2と噛合するロータ5の外歯4との間 の回転室1内に充填された粘性剤7が、ロータ5 の回転に伴なって回転方向へ押されてゆく(第3 図)。その際、内盤2の歯数よりも1個だけ少な

aは各歯2の山、2bは谷を示す。

ロータ 5 は、前記内歯 2 に噛合しながら回転室 内を回転するもので、内歯 2 の歯数より 1 個少ない 5 個の外歯 4 を有する。 4 a は各歯 4 を構成する公、 4 b は山で前記内歯 2 の山、谷 2 a、 2 b と鳴合する。

軸 6 は前記軸受 3 c、 3 dにより本体 3 へ回転可能に軸止されるもので、本体 3 の中心に位置しているので、内歯 2 を有するロータ 5 はその偏心位置に設けられている。

粘性剤では回転室1に充填され、前記内歯2と 外歯4の間に介在するもので、所謂トルクグリス の如く粘性の高い流体又は流動状の材料が使用さ れる。粘性剤では粘度の異なるものを交換するこ とにより回転トルクを調節することができる。

また抵抗力の調節は前記内歯、外歯の歯形の撰 択及び両歯間の噛合い隙間の設定によっても行な うことができる。歯形として実施例の場合は円弧 4. 図面の簡単な説明 状のものを例示しているが、通常のインポリュー ト歯車歯形、トロコイド曲線による歯形、或いは 矩形歯形等が用いられる。勿論歯数も任意であり、 第4図に示す如く外歯3個内歯4個を最少として、 第5図に示す如く多数の歯からなるものまで必要 に応じて設定することができる。

# (効果) :

本発明は以上の如く構成されかつ作用するもの であるから、互いに噛合する内歯2と外歯4の間 の間隙の大小、両歯2、4間に介在する粘性剤7 の粘度に応じて高い抵抗が得られ、しかも本体3 とロータ5間の抵抗がそれらの変更により調節で

きる効果を発揮し、しかも非常に小型かつ簡潔に 構成できる特徴がある。

図面は本発明に係るダンパ装置の実施例に関す るもので第1図は正面説明図、第2図は断面図、 第3図(イ)、(ロ)、(ハ)は作用説明図、第 4 図、第5 図は歯の形態を示す2 例の説明図であ

1 … 回転室、2 … 内歯、3 … 本体、4 … 外歯、 5 … ロータ、 6 … 回転軸、 7 … 粘性剤。

特 許 出 顋 人 トックペアリング株式会社 代理人

